世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 E03D 11/08

(11) 国際公開番号 A1

WO98/16696

(43) 国際公開日

1998年4月23日(23.04.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/03706

CN, ID, JP, KR, US.

(22) 国際出願日

1997年10月14日(14.10.97)

(81) 指定国

(30) 優先権データ

特願平8/272003

JÞ 1996年10月15日(15.10.96) JP

特願平9/95658

1997年4月14日(14.04.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 東陶機器株式会社(TOTO LTD.)[JP/JP]

〒802 福岡県北九州市小倉北区中島二丁目1番1号

Fukuoka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

中村健一(NAKAMURA, Kenichi)[JP/JP]

米田敏文(YONEDA, Toshifumi)[JP/JP]

〒802 福岡県北九州市小倉北区中島二丁目1番1号

東陶機器株式会社内 Fukuoka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 松尾憲一郎(MATSUO, Kenichiro) 〒810 福岡県福岡市中央区今泉2丁目4番26号

今泉コーポラス1階 Fukuoka, (JP)

添付公開書類

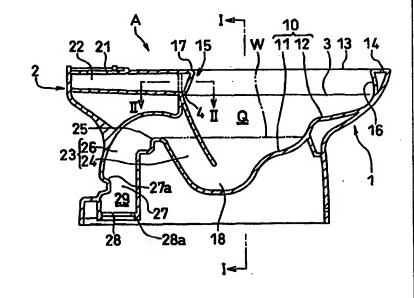
国際調査報告書

FLUSH TOILET (54)Title:

水洗便器 (54)発明の名称

(57) Abstract

A water flush which employs a construction wherein a filth-receiving surface (10) of a bowl portion (1) and an inside wall surface (15) of a rim portion formed along the peripheral edge of an upper opening (13) of the bowl portion (1) are arranged to synthesize each other so as to shape a curved surface, and the inside wall surface (15) of the rim portion is used as a conduit (16) of flush water to the bowl portion. The bowl portion conduit (16) has an overhung shape in such a fashion as to cover the entire periphery, or a part of the periphery, of the inside wall surface (15) of the rim portion toward the inside portion of the bowl portion (1). The flush toilet is easy to clean and is hygienic.



(57) 要約

水洗便器は、ボウル部(1)の汚物受け面(10)と、同ボウル部(1)の上部開口(13)の周縁に形成したリム部内側壁面(15)とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面(15)を洗浄水のボウル部導水路(16)とした構成からなっている。また、同ボウル部導水路(16)を、前記リム部内側壁面(15)の全周、あるいはその一部をボウル部(1)内側方に向けて覆い被さるように傾斜させたオーバーハング面形状とした。この水洗便器は、清掃が容易で衛生的である。

PCTに基づいて公開される国際出顧のパンフレット第一頁に記載されたPCT加度図を同定するために使用されるコード(参考情報)

AL アアルメントトライン アアオースルイン・アアカース アアカース アファ アアカース アガー アアカース アカース アカース アカース アカース アカース アカース アカ	EFFGGGGGGGHILLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	LR S リルトナー アルー アルー アルー アルー アンア エンブ アカー アンア エンブ アカー アンア エング アンア・エンブ ヴス F エング アント ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	B 国
BE ブルギナ・ファソ BG ブルギリア BG ブルガリ BR ブラジル	GN ギニア GW ギニアビサウ GR ギリシャ HU ハンガリー	MK マケドニア旧ユーゴス ラヴィア共和国 ML マリ	TJ タンキスタン TM トルクメニスタン TR トルコ TT トリニダード・トバゴ
CA カナダ CF 中央アフリカ共和国 CC コンゴー	1D イフトイランド 1E アイルラエル 1S アイスランド 1T イタリア	MR モーリタニア MW マラウイ MX メキシコ NE ニジェール	ŨA ウクライナ UG ウガンダ
CI コート・シボアール CM カメルーン CN 中国 CU キューパ	JP 日本 KE ケニア KG サギスタン KP 朝鮮民主主義人民共和国 KR 大韓民国	NO ノルウェー NZ ニュー・ジーランド PL ポーランド PT ポルトガル	VN ヴィェトナム YU ユーゴスラビア ZW ジンパブエ
C2 チェッコ共和国 DE ドイツ DK デンマーク EB エストニア	KR 大韓民国 KZ カザフスタン LC セントルシア LI リヒテンシュタイン	RO ルーマニア RU ロシア連邦 SD スーダン	

1

明細書 水洗便器

技術分野

この発明は、洗い落とし式、サイホン式、サイホンゼット式などの水洗便器に関するものである。

背景技術

従来、洋式の水洗便器本体としては、図27(a)、図28(a)に示すように、ボウル部100の後部に給・排水部200を配した構造のものが一般的によく知られている。

図27(a)、図28(a)に示すように、ボウル部100には汚物受け面110が設けられていて、溜水部120の水面下に位置する溜水面111と、同溜水面111と連続して形成され、水面上に位置する乾燥面112とから構成されている。

また、ボウル部 100 の上部開口の周縁には、一定の幅のリム部 130 が形成されている。同リム部 130 は、内側周壁 131 と、リム通水路 140 と、図示しない給水源に連通する給水孔 210 と、同給水孔 210 と前記リム通水路 140 とを連通する導水路 220 と、排水口 300 に連通する排水路 150 とから構成されている。

上記水洗便器本体の洗浄流路構造を説明すると、図27(a)に示す構造の便器 X1では、前記リム通水路 140の下側面部に、汚物受け面 110に向けて吐水孔 160を多数穿設しており、洗浄水は、給水孔 210→導水路 220→リム通水路 140と流れた後、図27(b)に示すように、前記吐水孔 160から汚物受け面 110に吐出されて同汚物受け面 110を洗浄し、排水路 150を介して前記排水口 300から排出される構造になっている。

他方、図28(a)に示す構造の便器 X2では、リム通水路 140 の一

部を分岐させてゼット導水路 400 を形成しており、前述した流れに加え、図28(b)に示すように、洗浄水をリム通水路 140 からゼット導水路 400 を通し、ゼット吐水孔 410 を介して排水路 150 に吐出させるようにしている。180 は排水路入口である。なお、リム通水路 140 の下側面部に多数形成した前記吐水孔 160(図29)に代えて、図30に示すように、リム部 130 の下側面に、全周にわたり連続するスリット状の吐水口 170 を設けたものもある。

また、一般に、便器本体は陶器でできており、その表面は粗面となっているので微量とはいえ吸水するものである。そこで、陶器表面にガラス質の釉薬を塗布して表面仕上げを行い、吸水性を失わせて衛生性を確保している。

ところが、上記した便器 X1、X2 は、未だ、以下の問題が残されていた。すなわち、上記の洗浄流路構造では、便器 X1、X2 のいずれにせよ、洗浄水を汚物受け面 110 に向けて流すために、リム部 130 の下側面がボウル部 100 内方に張出した複雑な形状となっている。したがって、リム部 130 の下側面などには上記釉薬を塗布しにくいので雑菌や汚れが付着しやすくなっており、その上、使用者からは死角となる窪みとなるために清掃が困難となって衛生性を損なっていた。さらには、付着した雑菌や汚れが臭気発生源となっていた。

さらに、リム通水路 140 の下側面には、前記したように多数の吐水孔 160 やスリット状の吐水口 170 を形成しなければならないので工程が煩雑となり、便器製造におけるコスト高の要因となっていた。

発明の開示

そこで、本発明者らは、従来の水洗便器が有する課題を改善すべく鋭意検討した結果、上記課題を解決することのできる水洗便器を見出 して本発明を完成するに至った。 つまり、本発明は、便器製造において、汚物受け面とリムとの境部分に釉薬の塗布を確実に行え、また、通常の便器清掃も容易に行うことができる水洗便器を提供することを目的とする。

また、本発明は、上記特長に加えて、洗浄水がボウル部導水路から便器外に飛び出すことがない水洗便器を提供することを目的とする。

更にまた、本発明は、上記特長に加えて、従来の水洗便器のようにリム通水路、及び、同通水路の下側面に設けた吐水孔などが不要となって便器成形効率が向上し、製造工程を簡略化できる水洗便器を提供することを目的とする。

本発明はまた、上記特長に加えて、吐水部から吐出された洗浄水が吐水部から離れるにしたがって広がっても、ボウル部の曲率の最も大きい個所がオーバーハング面形状となっているので洗浄水が便器外へ飛び出すおそれがない水洗便器を提供することを目的とする。

本発明は更にまた、上記特長に加えて、洗浄水の旋回距離が短くなることで吐水圧力を低くできる水洗便器を提供することを目的とする。

その上、本発明は、上記特長に加えて、浮遊汚物の排出を少ない 洗浄水量で行える水洗便器を提供することを目的とする。

更に、本発明は、上記特長に加えて、排水路への洗浄水及び汚物の圧送をより促進することができる水洗便器を提供することを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明では、ボウル部の汚物受け面と、同ボウル部の上部開口の周縁に形成したリム部内側壁面とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面を洗浄水のボウル部導水路としたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、この水洗便器は、汚物受け面とリムとの境が上方から見て死角となる窪みにならず、便器製造において、この境部分に釉薬の塗布を確実に行え、また、通常の便器清掃も容易となる。

また、本発明では、前記ボウル部導水路を、前記リム部内側壁面

の全周、あるいはその一部をボウル部内側方に向けて覆い被さるように 傾斜させたオーバーハング面形状としたことを特徴とする水洗便器を提 供している。したがって、洗浄水がボウル部導水路から便器外に飛び出 すことがない。

更に、本発明では、前記リム部内側壁面に、前記ボウル部導水路に沿うように洗浄水を吐出する吐水部を設けたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、従来の水洗便器のようにリム通水路、及び、同通水路の下側面に設けた吐水孔などが不要となって便器成形効率が向上し、製造工程を簡略化できる。

更にまた、本発明では、前記ボウル部の奥部側に吐水部を設けるとともに、オーバーハング面形状としたボウル部導水路を、前記吐水部に対向する位置に設けたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、吐水部から吐出された洗浄水が吐水部から離れるにしたがって広がっても、ボウル部の曲率の最も大きい個所がオーバーハング面形状となっているので洗浄水が便器外へ飛び出すおそれがない。

その上、本発明では、前記吐水部は、それぞれ別位置に設けた 2 個の逆向き吐水口を具備し、ボウル部導水路に沿って、それぞれ互いに逆回り方向に吐水することとしたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、洗浄水の旋回距離が短くなることで吐水圧力を低くできる。

更にまた、本発明では、前記ボウル部の底部に設けた排水流路入口の上方で、かつ、ボウル部内の溜水面に近接する水面上方位置に押込洗浄水吐出口を設け、前記ボウル部導水路からの洗浄水の排水流路入口への流入を促進可能としたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、浮遊汚物の排出を少ない洗浄水量で行える。

本発明では更に、前記ボウル部の底部に設けた排水路流入口に向けて洗浄水を噴出するゼット穴を設けたことを特徴とする水洗便器を提供している。したがって、排水路への洗浄水及び汚物の圧送をより促進

することができる。

本発明の更に別の目的、特長ならびに利点は、添付図面を参照しての本明細書に記載して説明より明らかになるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、第1実施例に係る水洗便器の縦断面図である。

図2は、第1実施例に係る水洗便器の平面図である。

図3は、図1のI-I線において片側を省略した断面図である。

図4は、図1のII-II線において一部省略した断面図である。

- 図 5 は、第 1 実施例に係る水洗便器の変形例を示す説明図である。

図6は、第1実施例に係る水洗便器の別の変形例を示す説明図である。

図7は、第1実施例に係る水洗便器の更なる変形例を示す説明図 である。

図8は、第1実施例に係る水洗便器の更に別の変形例を示す説明図である。

図9は、第2実施例に係る水洗便器の縦断面図である。

図10は、第2実施例に係る水洗便器の平面図である。

図11は、図9のI-I線において片側を省略した断面図である。

図12は、第2実施例に係る水洗便器の変形例を示す説明図である。

図13は、図12のⅠ-Ⅰ線における断面図である。

図14は、第2実施例に係る水洗便器の別の変形例を示す説明図である。

図15は、第2実施例に係る水洗便器の更なる変形例を示す説明 図である。

図16は、第2実施例に係る水洗便器の更に別の変形例を示す説

明図である。

図17は、第3実施例に係る水洗便器の縦断面図である。

6

図18は、第3実施例に係る水洗便器の平面図である。

図19は、図17のI-I線において片側を省略した断面図である。

図20は、図17のII-II線において一部省略した断面図である。

図21は、第4実施例に係る水洗便器の縦断面図である。

図22は、第4実施例に係る水洗便器の平面図である。

図23は、図21のⅠ-Ⅰ線における断面図である。

図24は、第5実施例に係る水洗便器の縦断面図である。

図25は、第5実施例に係る水洗便器の平面図である。

図26は、図24のⅠ-Ⅰ線における断面図である。

図27は、従来の水洗便器の縦断面図である。

図28は、従来の一形態である水洗便器の縦断面図である。

図29は、従来の水洗便器の吐水孔の説明図である。

図30は、従来の水洗便器のスリット状の吐水部の説明図である。

発明を実施するための最良の態様

本発明は、ボウル部の汚物受け面と、同ボウル部の上部開口の周縁に形成したリム部内側壁面とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面を洗浄水のボウル部導水路とした水洗便器に係るものである。

すなわち、ボウル部の上部開口周縁に形成したリムの内部に従来 設けられていたリム通水路を廃止して、リム部内側壁面に洗浄水が直接 流れるボウル部導水路を形成したものであり、かかる構造とすることに より、ボウル部の汚物受け面とリムとの境が上方から見て死角となる窪 みとならず、便器製造において釉薬の塗布が確実に行われるので、汚れや雑菌の付着を防止することができ、しかも、通常の清掃が容易に行えるので衛生性が保たれる。

また、ボウル部の上部開口の内寸法を大きく確保することができ、 前記内寸法が同一であれば、便器の奥行寸法を小さくすることができる。

前記ボウル部導水路は、前記リム部内側壁面の全周、あるいはその一部をボウル部内側方に向けて覆い被さるように傾斜させたオーバーハング面形状とすることが好ましく、かかる構造とすることにより、洗浄水がボウル部導水路から便器外に飛び出すことがない。

また、前記リム部内側壁面に、前記ボウル部導水路に沿うように洗浄水を吐出する吐水部を設け、前記ボウル部導水路に洗浄水を流すことで旋回流が形成されるようにしている。したがって、従来の水洗便器のように、リム通水路、及び、同通水路の下側面に設けた吐水孔やスリット状の吐水口などが不要となり、便器成形効率を向上させて製造工程を簡略化し、製造コストの低減を図ることができる。しかも、洗浄水はオーバーハング面形状としたボウル部導水路で上から押さえられた状態でリム部内側壁面を流れるので、汚物受け面全体に行き渡り、ボウル部内を広く洗浄することができる。

また、本発明の実施形態として、前記ボウル部の奥部側に吐水部を設けるとともに、オーバーハング面形状としたボウル部導水路を、前記吐水部に対向する位置に設けることができる。

すなわち、前述したように、オーバーハング面形状としたボウル 部導水路をリム部内側壁面の全周に設けてもよいが、吐水部から吐出さ れた洗浄水は、吐水部から離れるにしたがって広がるものであり、効率 よく洗浄水をボウル部に流出させるために、吐水部を洗浄水供給側に近 いボウル部の奥部側に設けると、洗浄水の吐出圧力及び流量によっては、 吐水部と対向する位置においてボウル部の上部開口から便器外へ飛び出 すおそれがある。そこで、このようにオーバーハング面形状とした部分

を吐水部に対向する位置に設けることによりかかる不具合を効果的に防止することが可能となる。

また、前記吐水部は、それぞれ別位置に設けた2個の逆向き吐水, 口を具備することとし、ボウル部導水路に沿って、それぞれ互いに逆向 り方向に吐水するように構成することができる。

すなわち、一方向からの吐水の場合、洗浄水を前記ボウル部導水路に沿って周回可能な旋回流とするためには吐水圧力を高くしなければならず、ボウル部導水路の形状によっては便器外へ洗浄水が飛び出すおそれがあるが、前記構成とすることにより、洗浄水の旋回距離が短くなって吐水圧力を低くすることができるので、洗浄水が便器外に飛び出すことを確実に防止することができる。

また、本発明では、前記ボウル部の底部に設けた排水流路入口の上方で、かつ、ボウル部内の溜水面に近接する水面上方位置に押込洗浄水吐出口を設け、前記ボウル部導水路からの洗浄水の排水流路入口への流入を促進するように構成してもよい。かかる構成により、浮遊汚物の排出を少ない洗浄水量で行え節水効果を生起するとともに、洗浄時にボウル部内の水位が上昇すると、前記押込洗浄水吐出口の開口が溜水面下に水没して、水はねを防止でき、かつ、洗浄音の低下を図ることができる。

さらに、上記してきた水洗便器は、前記ボウル部の底部に設けた 排水路流入口に向けて洗浄水を噴出するゼット穴を設けたゼットサイホ ン式の便器とすることができる。したがって、上記してきた作用効果を 有しながら、かつ、排水路への洗浄水及び汚物の圧送をより促進するこ とができるので、より節水効果の高い便器とすることができる。

以下、本発明の実施例を図面に基づき具体的に説明する。 (第1実施例)

図1~図4に第1実施例に係る水洗便器Aを示している。水洗便器Aは釉薬を塗布した陶器製であり、図1及び図2に示すように、その

前部がボウル部1を形成し、ボウル部1の後部に給・排水部2を配した構成としている。

ボウル部1は、その内部空間Qの下部に洗浄水を貯溜するとともに、その前部に汚物を受けるための椀状に形成された汚物受け面10を有し、同汚物受け面10は、溜水部Wの水面下に没した溜水面11と、溜水部Wの水面上に位置する乾燥面12とからなり、同乾燥面12は溜水面11に連続する滑らかな段状をなす形状としている。

また、前記ボウル部1の上部開口13の周縁には、一定の幅でリム部14を形成している。

給・排水部 2 は、図示しない洗浄水タンクに連通する給水孔 21 と、 同給水孔 21 と連通する導水路 22 と、同導水路 22 の下部に形成された排 水路 23 とを有し、同排水路 23 は、汚物受け面 10 の底部に設けた排水流 路入口 18 と連通する上昇路 24 と、同上昇路 24 の上端部に形成した堰部 25 と連通連結した縦管 26 とから構成されている。

図1において、排水路 23 の縦管 26 は、その末端側に設けた第1 絞り部 27 と、第1 絞り部 27 よりもさらに下流側に設けた第2 絞り部 28 とが形成されている。同第1 絞り部 27 には、同第1 絞り部 27 を形成す るための膨出棚部 27a が、また、同第2 絞り部 28 には、同第2 絞り部 28 を形成するための膨出棚部 28a が配設されている。

上記構成の水洗便器Aにおいて、本発明の特徴となるのは、ボウル部1の汚物受け面10と、同ボウル部1の上部開口13の周縁に形成したリム部内側壁面15とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面15を洗浄水のボウル部導水路16としたことにある。しかも、本実施例では、前記ボウル部導水路16を、前記リム部内側壁面15の全周、あるいはその一部をボウル部1内側方に向けて覆い被さるように傾斜させたオーバーハング面形状としている。

すなわち、オーバーハング面形状としたボウル部導水路 16 は、図1及び図3に示すように、汚物受け面10の乾燥面12から連続して鋭角

状に滑らかに立上がっており、従来のリム部の内側周壁(図27(a)、図28(a)参照)の傾斜とは逆向きで、しかも、かかるボウル部導水路16と乾燥面12との境界部3を上方から目視可能としている。

かかる構成により、ボウル部1の汚物受け面10とリム部14との境界部3が上方から見て死角となるような窪みにならず、便器製造において釉薬の塗布が確実に行われるので、汚れや雑菌の付着が防止され、しかも、通常の清掃の容易に行えるので衛生性が保たれる。

また、前記リム部内側壁面 15 に、前記ボウル部導水路 16 に沿うように洗浄水を吐出する吐水部を設けている。本実施例では、吐水部をボウル部 1 の奥部側に設けている。

すなわち、前記導水路 22 とボウル部 1 の内部空間 Q との仕切壁をなす前記リム部内側壁面 15 の一部を内部空間 Q 側に膨出させて膨出部 17 を形成し、同膨出部 17 に、図 4 に示すように、洗浄水を下向きに吐出する下向吐水開口 4 と、横向きに吐出する横向吐水開口 5 とを形成して前記導水路 22 にそれぞれ連通させて吐水部を構成し、同横向吐水開口 5 より前記ボウル部導水路 16 に沿うように洗浄水を吐出可能としている。

したがって、図2に示すように、ボウル部導水路16が洗浄水の周回流路fとなる洗浄流路が構成されることになり、図27~図30で示した従来技術のように、リム通水路140やその下側面に吐水孔160やスリット状の吐水口170を形成する必要がなく、成形効率が向上し、製造工程が簡略化されて水洗便器のコスト低減を図ることができる。

しかも、洗浄水は内側方へオーバーハングしたボウル部導水路 16 で上から押さえられた状態でリム部内側壁面 15 を流れ、汚物受け面 10 全体に行き渡って広く洗浄することができる。

ここで、上記水洗便器Aの洗浄作用について以下に説明する。

用便後、使用者が例えばレバーや押しボタンなどを操作して洗浄水を供給すると、給水された洗浄水は、上記給水孔 21 から導水路 22 に流れ、下向吐水開口 4 及び横向吐水開口 5 より汚物受け面 10 に向けて吐

出される。

このとき、下向吐水開口4からの洗浄水は、溜水部Wに向けて略垂直方向に吐出されて、溜水部Wに排泄された汚物を排水路23側に押し込む方向に作用する。一方、横向吐水開口5からの洗浄水は、前記ボウル部導水路16と乾燥面12との境界部3における流れを主流とする周回流路fを旋回しながら、乾燥面12を含む汚物受け面10を洗浄するとともに、溜水部Wに旋回流を発生させ、同溜水部Wの略中心部に渦を形成して浮遊する汚物を溜水部Wの中心に引き寄せる方向に作用する。

したがって、洗浄水はボウル部 1 のリム部 14 の付近を含む内側面全体を洗浄することができて水洗便器 A を清潔に保つことができ、しかも、洗浄水による旋回流は、ボウル部導水路 16 により上方より押さえられた状態となっているので、便器外へ飛び出したりすることがない。汚物を巻き込んだ洗浄水である処理水は、排水流路入口 18 から上昇路 24 に流れ、同上昇路 24 の端部に形成した堰部 25 から縦管 26 へ溢れ出す。そして、溢れ出た処理水は、縦管 26 に形成した第 1 絞り部 27 と第 2 絞り部 28 の各膨出棚部 27a、28a へ当たり、両絞り部 27、28間の空間 29でウォーターシールを形成してサイホンを誘発する。この排水路 23 におけるサイホンの作用により、汚物受け面 10 の汚物が便器外へと排出されることになる。

ところで、上記実施例に示した水洗便器 A については、図5~図8に示した変形例が考えられる。すなわち、図5に示したものは、ボウル部導水路16と乾燥面12との境界部3が、ボウル部1の前方(図中右方)に向かうにしたがって下り傾斜としており、図6に示したものは、境界部3がボウル部1の前方に向かうにしたがって逆に上り傾斜としている。また、図7に示したものは、境界部3が、洗浄水の旋回方向に沿って漸次下り傾斜としている。さらに、図8に示したものは、下向吐水開口4及び横向吐水開口5を形成した膨出部17を吐出方向に延長している。

(第2実施例)

次に、図9~図11に示す第2実施例に係る水洗便器Aについて 説明する。なお、図示する符号は、第1実施例と同一の構成要素につい ては同一符号を用いている。

これは、先の実施例においては、ボウル部導水路 16 をリム部内側壁面 15 の全周にわたってオーバーハング面形状としたのに対し、ここではリム部内側壁面 15 の一部をオーバーハング面形状としたもので、ボウル部 1 の奥部側に設けた吐水部に対向する位置となるボウル部導水路 16 をオーバーハング面形状としたものである。

すなわち、吐水部となる下向吐水開口4及び横向吐水開口5を形成した膨出部17を、第1実施例と同様にボウル部1の奥部側に設ける一方、同膨出部17を設けたリム部内側壁面15を下り勾配を有する通常の傾斜面とし、同膨出部17と対応するボウル部1の先端側(図中右端部)近傍部分をオーバーハング面形状に形成している。

ボウル部1の奥部に設けられた横向吐水開口5から吐出された洗 浄水は、横向吐水開口5から離れるにしたがって広がるが、ボウル部1 内で、洗浄水が便器外へ飛び出すおそれがあると考えられる曲率の最も 大となる個所、すなわち、前記したボウル部1の先端側にボウル部導水 路16を設けて洗浄水の便器外への飛び出しを防止している。なお、他の 構成、及び汚物を便器外へ排出するためのサイホンの作用については第 1実施例と同様なので説明は省略する。

上記構成とすることにより、本実施例は第1実施例と同等の効果を奏するに加え、便器製造にあたり、第1実施例では、リム部14をボウル部1と別型で成形してその後に接着する必要があったのに対し、この態様の水洗便器は、ボウル部導水路16を設けたリム部14のみを割り型で成形し、リム部14の他の部分をボウル部1と同じ型で成形することが可能となるので製造工程がより簡略化できる。

なお、本実施例では、図12~図16に示す変形例が考えられる。

すなわち、図12に示したものは、リム部 14 のリム部内側壁面 15 と乾燥面 12 との境界部 3 がボウル部 1 の前方(図中右方)に向かうにしたがって下り傾斜となり、ボウル部 1 の先端側に設けられたボウル部導水路 16 と乾燥面 12 との境界部 3 が横向吐水開口 5 よりも下方に位置している。なお、図13に示すように、ボウル部 1 の先端部近傍以外の個所では、リム部 14 のリム部内側壁面 15 は略垂直面として形成されている。図1 4に示したものは、リム部 14 のリム部内側壁面 15 と乾燥面 12 との境界部 3 がボウル部 1 の前方(図中右方)に向かうにしたがって上り傾斜となり、ボウル部 1 の先端側に設けられたボウル部導水路 16 と乾燥面 12 との境界部 3 が、ボウル部 1 4 のリム部内側壁面 15 と乾燥面 12 との境界部 3 が、洗浄水の旋回方向に沿って漸次下り傾斜となっている。さらに、図16に示したものは、下向吐水開口 4 及び横向吐水開口 5 を形成した膨出部 17 を吐出方向に延長している。

なお、ボウル部導水路 16 をオーバーハング面形状とする個所としては、本実施例に限定されるものではなく、適宜設定することが可能である。

(第3実施例)

次に、図17~図20に示す第3実施例に係る水洗便器Aについて説明する。ボウル部導水路16は、第1実施例同様にリム部内側壁面15の全周にわたってオーバーハング面形状としているが、第1実施例と異なるのはボウル部1の底部に設けた排水流路入口18の上方で、かつ、ボウル部1内の溜水部Wの水面に近接する水面上方位置に押込洗浄水吐出口40を設けた点にあり、かかる構成とすることにより、ボウル部導水路16からの洗浄水の排水流路入口18への流入を促進可能としている。なお、図示する符号は、第1実施例と同一の構成要素については同一符号を用いている。

すなわち、実施例1同様、図17に示すように、導水路22とボウ

14

ル部1の内部空間Qとの仕切壁をなすリム部内側壁面15の一部を内部空間Q側に膨出させて膨出部17を形成し、同膨出部17を下方に伸延して先端を溜水部Wの水面に近接させるとともに、その先端部の一側に偏位させた位置に、第1実施例における下向吐水開口4に相当する押込洗浄水吐出口40を形成している。

さらに、本実施例では、図19に示すように、導水路22内の中途において、前記押込洗浄水吐出口40の反対側の側壁から板体を突設して水路絞り部20aを形成し、給水孔21から供給される洗浄水の流量調整を行えるように構成している。なお、この水路絞り部20aは適宜設けられるものである。したがって、用便後に洗浄水が供給されると、洗浄水は給水孔21から導水路22と流れる際に前記水路絞り部20aにより流量調整され、押込洗浄水吐出口40及び横向吐水開口5より汚物受け面10に向けて吐出される。

押込洗浄水吐出口 40 からの洗浄水は、溜水部Wに向けて略垂直方向に吐出されて、溜水部Wに排泄された汚物を排水路 23 側に押し込む方向に作用する。一方、横向吐水開口 5 からの洗浄水は、前記ボウル部導水路 16 と乾燥面 12 との境界部 3 における流れを主流とする周回流路 f を旋回しながら、乾燥面 12 を含む汚物受け面 10 を洗浄するとともに、溜水部Wに旋回流を発生させ、渦の略中心に浮遊する汚物を寄せ、押込洗浄水吐出口 40 からの洗浄水の水勢とあいまって、汚物をを巻き込んだ処理水を効率的に排水流路入口 18 へ流入させることができる。

このときに、押込洗浄水吐出口 40 は溜水部Wの水面に近接しているので、洗浄水により溜水部Wの水位が上昇すると、前記押込洗浄水吐出口 40 は水没することになり、水はねを起こすことがない。

なお、他の構成、及び汚物を便器外へ排出するためのサイホンの 作用は第1実施例と同様なので説明は省略する。

このように、本実施例によれば、ボウル部 1 のリム部 14 の付近を 含む内側面全体を洗浄することができて水洗便器 A を清潔に保つことが できるとともに、押込洗浄水吐出口 40 を設けたことにより汚物の排出を効率的に行え、しかも、導水路 22 内に設けた水路絞り部 20a により洗浄水量の調整が行えるので、より少ない洗浄水量で効率的な汚物排出が可能となる。

(第4実施例)

次に、図21~図23に示す第4実施例に係る水洗便器Bについて説明する。なお、本実施例では、第1実施例と同一の構成要素については同一符号を用いて説明する。

本実施例に係る水洗便器Bは、吐水部に2個の吐水口51、52を具備させるとともに、かかる吐水口51、52をそれぞれ別位置に設け、ボウル部導水路16に沿って、それぞれ互いに逆回り方向に吐水するように構成したことに特徴がある。

かかる構成とすることにより、洗浄水のボウル部1内での周回距離を短くして吐水圧力を低くし、洗浄水が便器外に飛び出すことを防止している。さらに、本実施例ではゼット導水路19を設け、汚物を少ない洗浄水流量で効率的に排水路23へ押し込むことのできるサイホンゼット式の水洗便器Bとしている。

すなわち、図21及び図22に示すように、給水孔21に連通する 導水路22を、平面視で左右に分岐する左右導水路22a、22bと、洗浄水 を下方へ流下させる下向導水路22cとから構成するとともに、同下向導 水路22cの中途側壁に、排水流路入口18と対向位置にゼット穴19aを開 口したゼット導水路19の基端を連通連結している。

また、ボウル部 1 の奥部側をなすリム部内側壁面 15 の左右側に、一定の間隔をあけて吐水口 51、52 を設け、同吐水口 51、52 を前記左右導水路 22a、22b にそれぞれ連通連結している。したがって、吐水口 51、52 から吐出される洗浄水は、ボウル部導水路 16 に沿って、それぞれ逆回りに周回しながら汚物受け面 10 を洗浄するとともに、ボウル部 1 の先端側(図中右端側)の略中央で合流して溜水部 W に向かう。このように、

洗浄水の周回距離が短くなるので、吐水圧を低くすることができ、吐水圧を低くすることで、洗浄水がボウル部導水路 16 から便器外へ飛び出すことを防止している。なお、本実施例では、ボウル部導水路 16 を特にオーバーハング面形状とはしていないが、オーバーハング面形状として、より洗浄水の飛び出しを確実に防止するこもできる。

また、吐水圧を低くしても、本実施例では、ゼット導水路 19 からゼット穴 19a を介して洗浄水が溜水部 W内の汚物を排水流路入口 18 に直接押し込むように作用するので、汚物排出能力を十分に確保することができる。

ところで、本実施例における水洗便器Bの排水路 23 は、終端部分を便器本体外に露出させているので、例えばトイレ改造等を行う際に、 既設の排水用配管の位置を変更したりする床工事を行うことなく、適宜 アジャスタ用配管(図示せず)と連結するだけで設置することが可能と なっている。なお、他の構成、及び汚物を便器外へ排出するためのサイ ホンの作用は第1実施例と同様なので説明は省略する。

(第5実施例)

次に、図24~図26に示す第5実施例に係る水洗便器Bについて説明する。この実施例でも第4実施例と同様にサイホンゼット式としているが、先の実施例では排水路23がボウル部1の後部側に設けられたリバーストラップ式であったのに対し、ここでは、排水路23をボウル部1の前部側に設けたフロントトラップ式の便器としている。また、第3実施例で説明したものと同様の押込洗浄水吐出口40を設けている。なお、本実施例においても、第1実施例と同一の構成要素については同一符号を用いて説明する。

本実施例に係る水洗便器Bは、図24及び図25に示すように、 リム部内側壁面15の奥部側に第3実施例と同様に導水路22に連通する 膨出部17を設け、同膨出部17の左右にそれぞれ横向吐水開口5を設け るとともに、下端には押込洗浄水吐出口40を設けており、第4実施例に おける吐水口 51、52 (図 2 1 参照) のように、洗浄水をボウル部導水路 16 に沿って、それぞれ互いに逆回り方向に吐水可能とし、かつ、押込洗 浄水吐出口 40 からは、第3 実施例同様、洗浄水を溜水部Wに向けて略垂 直方向に吐出して、汚物を排水路 23 側に押し込むようにしている。

さらに、給水孔 21 には、前記横向吐水開口 5 及び押込洗浄水吐出口 40 に連通する導水路 22 よりも大流量の洗浄水を下方へ流下可能としたゼット導水路 19 を設けており、同ゼット導水路 19 のゼット穴 19a を排水流路入口 18 に対峙させて設けている。

また、前記ゼット導水路 19 の中途からは、空気抜き機能を有する補助導水路 20 を上方へ伸延させて前記導水路 22 と連通連結している。

その上、ボウル部導水路 16 は、図 2 6 に示すように、平面視でリム部内側壁面 15 の左右側は略垂直面として、前記膨出部 17 と対応するボウル部 1 の先端側(図中右端部)近傍部分をゆるやかなオーバーハング面形状に形成している。なお、他の構成、及び汚物を便器外へ排出するためのサイホンの作用は第 1 実施例と同様なので説明は省略する。

本実施例は上記構成としているので、用便後に洗浄水が供給されると、押込洗浄水吐出口 40 から洗浄水が溜水部Wに向けて略垂直方向に吐出され、溜水部Wに排泄された汚物を排水路 23 側に押し込む方向に作用する一方、2 個の横向吐水開口 5、5 からの洗浄水は、ボウル部導水路 16 に沿って、それぞれ逆回りに周回しながら汚物受け面 10 を洗浄し、ボウル部1 の先端側(図中右端側)の略中央で合流して溜水部Wに向かうとともに、ゼット穴 19a からの洗浄水が溜水部W内の汚物を排水流路入口 18 に直接押し込むように作用するので、汚物排出能力を十分に確保することができる。

しかも、導水路 22 よりもゼット導水路 19 の方からの流量を大としているので、給水孔 21 からの洗浄水は略直接にゼット導水路 19 に至ることとなって、タンクヘッドを十分得ることができ、効率的な洗浄が可能となって節水効果を高めることができる。また、導水路 22 へ至る洗

浄水の流量が抑えられることになるので、横向吐水閉口 5、5 における吐水圧は低くなり、洗浄水がボウル部導水路 16 から便器外へ飛び出すことを防止できる。そして、吐水圧が低くても、洗浄水は左右から周回するので汚物受け面 10 の洗浄も十分行える。

さらに、洗浄水が供給されると、押込洗浄水吐出口 40 は溜水部Wの水面に近接しているので、溜水部Wの水位上昇により同押込洗浄水吐出口 40 が水没し、水はねを起こすことがない。

また、前記した空気抜き機能を有する補助導水路 20 により、洗浄時に洗浄水が空気を巻き込んで騒音を発生することがなく、洗浄音を可及的に静かにすることができる。

なお、本ボウル部導水路 16 のオーバーハング部分の傾斜角度は適 宜設定可能であり、また、ボウル部導水路 16 の全周にわたってオーバー ハング面形状としてもよい。

工業上の利用可能性

本発明は、上記した構成からなり、また上記した形態で実施されるもので以下の効果を奏することができる。

本発明に係る水洗便器は、ボウル部の汚物受け面と、同ボウル部の上部開口の周縁に形成したリム部内側壁面とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面を洗浄水のボウル部導水路としたことにより、汚物受け面とリムとの境が上方から見て死角となる窪みにならず、便器製造において、この境部分に釉薬の塗布を確実に行え、また、通常の便器清掃も容易となって衛生性を保つことができるという効果がある。

また、本発明に係る水洗便器は、前記ボウル部導水路を、前記り ム部内側壁面の全周、あるいはその一部をボウル部内側方に向けて覆い 被さるように傾斜させたオーバーハング面形状としたことにより、前記1

19

の効果に加え、洗浄水がボウル部導水路から便器外に飛び出すことを確 実に防止することができるという利点もある。

更に、本発明に係る水洗便器は、前記リム部内側壁面に、前記ボウル部導水路に沿うように洗浄水を吐出する吐水部を設けたことにより、前記 1、2 の効果に加え、従来の水洗便器のようにリム通水路、及び、同通水路の下側面に設けた吐水孔などが不要となって便器成形効率が向上し、製造工程を簡略化できる。しかも、洗浄水はリム部内側壁面を周回して流れ、汚物受け面全体に行き渡って広く洗浄することができるという効果もある。

更にまた、本発明に係る水洗便器は、前記ボウル部の奥部側に吐水部を設けるとともに、オーバーハング面形状としたボウル部導水路を、前記吐水部に対向する位置に設けたことにより、前記 1~3 の効果に加え、吐水部ら吐出された洗浄水が吐水部から離れるにしたがって広がっても、ボウル部の曲率の最も大きい個所がオーバーハング面形状となっているので洗浄水が便器外へ飛び出すおそれがない。また、オーバーハング面を設けたリム部のみを割り型で成形し、リム部の他の部分をボウル部と同じ型で成形することが可能となるので製造工程がより簡略化できるという利点もある。

本発明に係る水洗便器はまた、前記吐水部は、それぞれ別位置に設けた2個の逆向き吐水口を具備し、ボウル部導水路に沿って、それぞれ互いに逆回り方向に吐水することとしたので、前記1~4の効果に加え、洗浄水の旋回距離が短くなることから吐水圧力を低くできるので洗浄水の便器外への飛び出しをより確実に防止することができるという効果もある。

本発明に係る水洗便器は更に、前記ボウル部の底部に設けた排水 流路入口の上方で、かつ、ボウル部内の溜水面に近接する水面上方位置 に押込洗浄水吐出口を設け、前記ボウル部導水路からの洗浄水の排水流 路入口への流入を促進可能としたことにより、前記 1~5 の効果に加え、

20

浮遊汚物の排出を少ない洗浄水量で行えるのでより節水効果を高めることができるという利点もある。

その上、本発明に係る水洗便器は、前記ボウル部の底部に設けた 排水路流入口に向けて洗浄水を噴出するゼット穴を設けことにより、前 記1~6の効果に加え、排水路への洗浄水及び汚物の圧送をより促進する ことができるのでさらに節水効果を高めることができるという利点もあ る。

21 請 求 の 範 囲

1. 便器上縁の内側壁面に沿って便器上縁の略全体に行きわたらせるよう主洗浄水を吐出する吐出手段と、

該吐出手段からの前記主洗浄水を案内する洗浄水導水路(16)と、

この導水路(16)と滑らかに連続して形成された前記主洗浄水から分かれた分流洗浄水をボール内面全体に行きわたらせる導水部(10)とを備えてなる水洗便器。

- 2. ボウル部(1)の汚物受け面(10)と、同ボウル部(1)の上部開口(13)の周縁に形成したリム部内側壁面(15)とを連続させて湾曲面を形成するとともに、同リム部内側壁面(15)を洗浄水のボウル部導水路(16)としたことを特徴とする水洗便器。
- 3. 前記ボウル部導水路(16)を、前記リム部内側壁面(15)の全周、あるいはその一部をボウル部(1)内側方に向けて覆い被さるように傾斜させたオーバーハング面形状としたことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の水洗便器。
- 4. 前記リム部内側壁面(15)に、前記ボウル部導水路(16)に沿うように洗浄水を吐出する吐水部を設けたことを特徴とする請求の範囲第2項又は第3項に記載の水洗便器。
- 5. 前記ボウル部(1)の奥部側に吐水部を設けるとともに、オーバーハング面形状としたボウル部導水路(16)を、前記吐水部に対向する位置に設けたことを特徴とする請求の範囲第3項に又は第4項に記載の水洗便器。

- 6. 前記吐水部は、それぞれ別位置に設けた2個の逆向き吐水口(51)、(52)を具備し、ボウル部導水路(16)に沿って、それぞれ互いに逆回り方向・に吐水することを特徴とする請求の範囲第4項に又は第5項に記載の水洗便器。
- 7. 前記ボウル部(1)の底部に設けた排水流路入口(18)の上方で、かつ、ボウル部(1)内の溜水面に近接する水面上方位置に押込洗浄水吐出口(40)を設け、前記ボウル部導水路(16)からの洗浄水の排水流路入口(18)への流入を促進可能としたことを特徴とする請求の範囲第 2 項ないし第 6 項のいずれかに記載の水洗便器。
- 8. 前記ボウル部(1)の底部に設けた排水流路人口(18)に向けて洗浄水を噴出するゼット穴(19a)を設けたことを特徴とする請求の範囲第2項ないし第7項のいずれかに記載の水洗便器。
- 9. 便器の上縁部から洗浄水が便器外に飛びだすことなく、洗浄水主流と、それから分かれた洗浄水分流とにより、便器ボール内全体に洗浄水を行きわたらせるようにした便器の洗浄方法。
- 10. 便器の上縁部から洗浄水が便器外に飛びだすことなく前記上縁部内壁面の上縁の略全周に行きわたるよう洗浄水主流を流し、前記主流から分かれた洗浄水分流を便器ボール内全体に行きわたらせるよう案内し、その後排水口入口部に洗浄水を導くようにした請求の範囲第9項に記載の便器の洗浄方法。

1/17

図 1

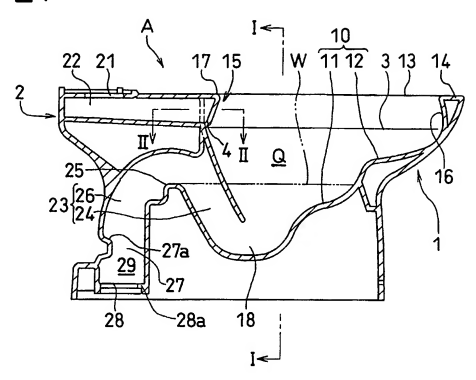
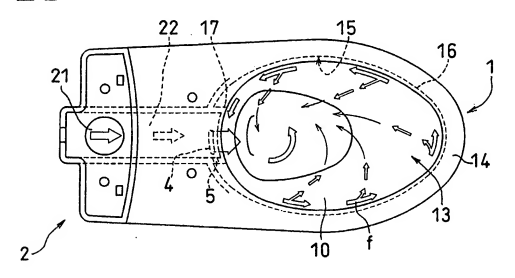


図 2



2/17

⊠ 3

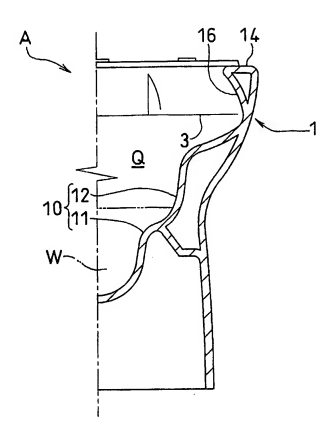
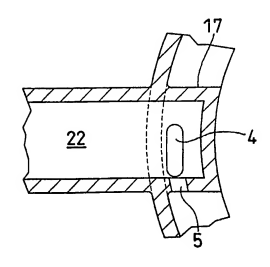


図 4



3/17

፟ 5

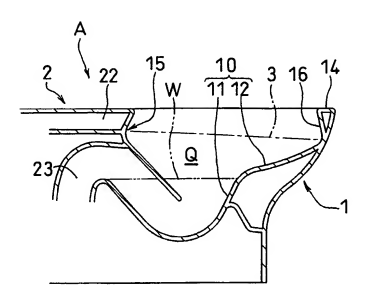
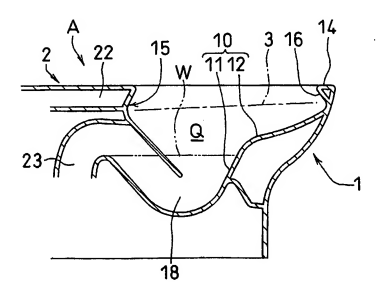
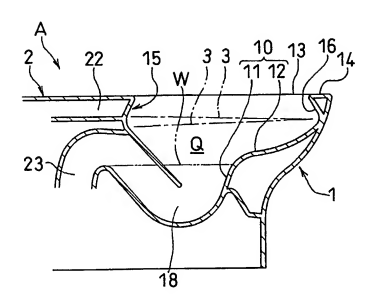


図 6

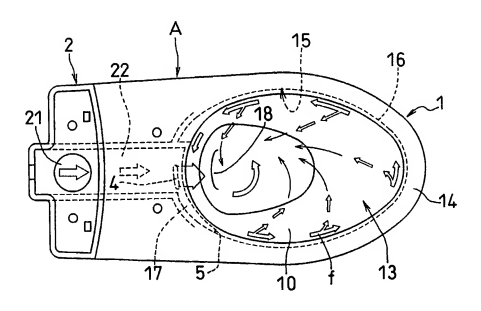


4/17

図 7



8 🖾



5/17



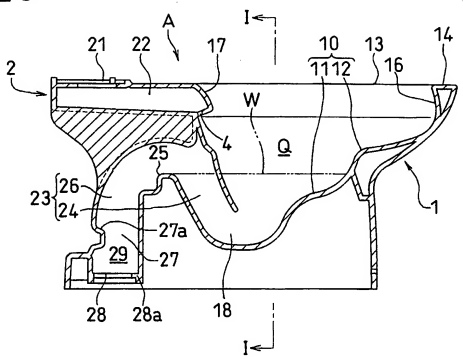
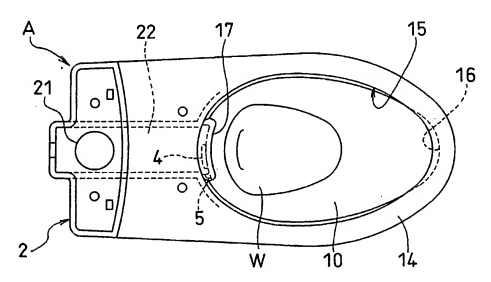
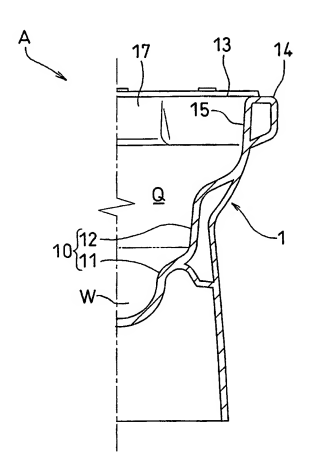


図10



6 / 17

図 11



7/17

図 12

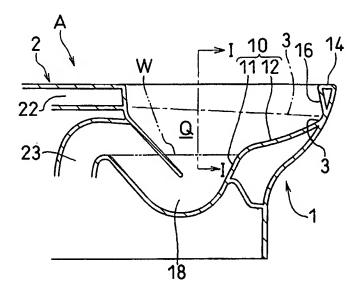


図 13

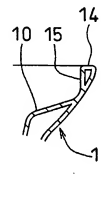
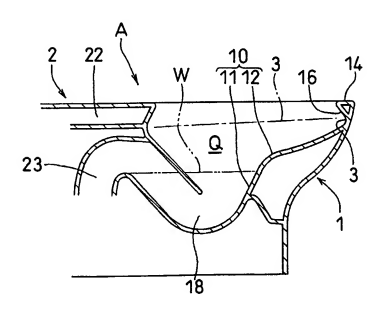


図 14



8/17

図 15

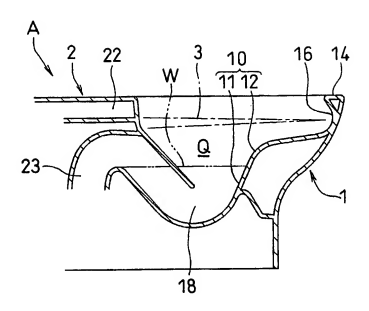
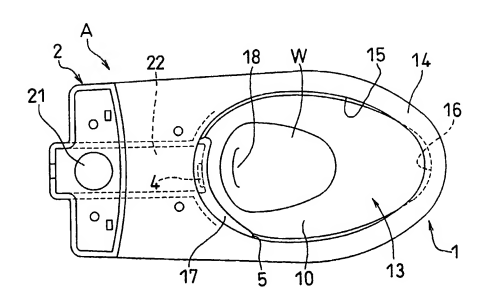


図 16



9/17

図 17

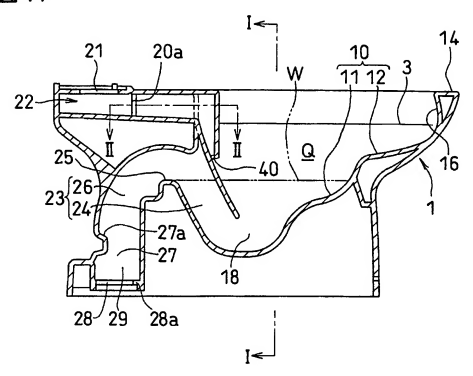
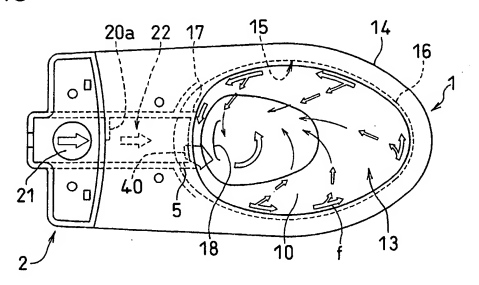


図 18



10/17

図 19

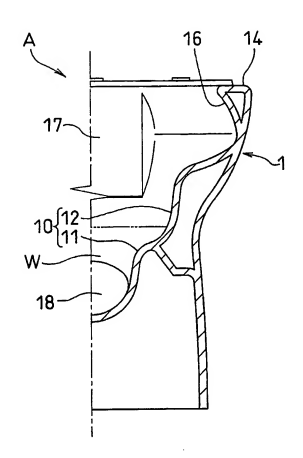
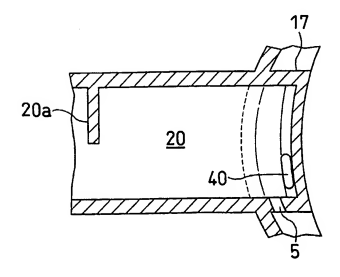
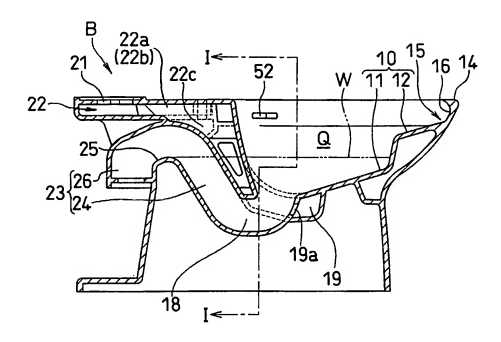


図20

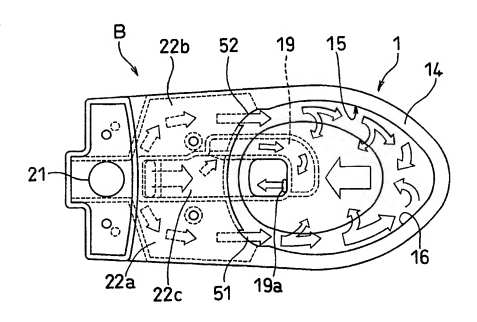


11/17

図 21

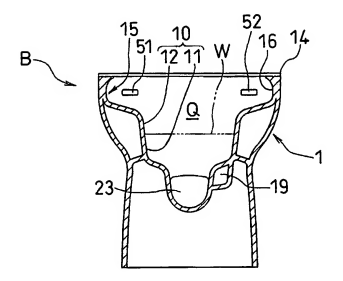


22



12 /17

23



13 /17

図24

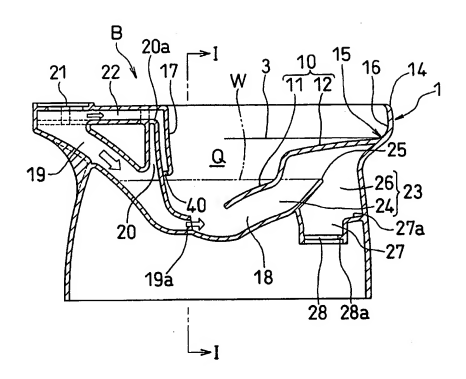
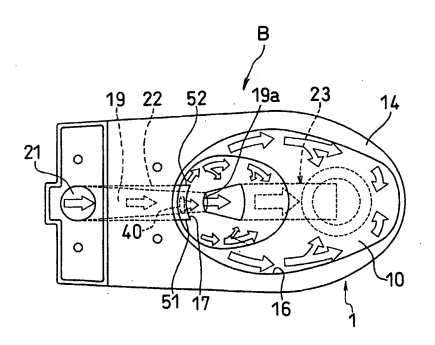
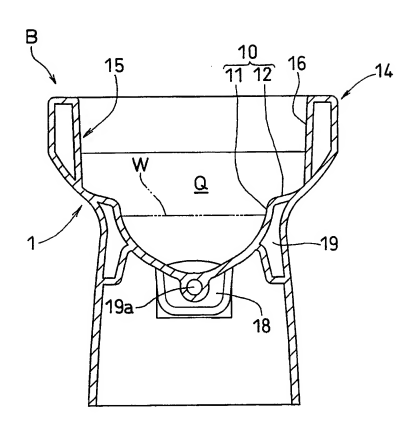


図25

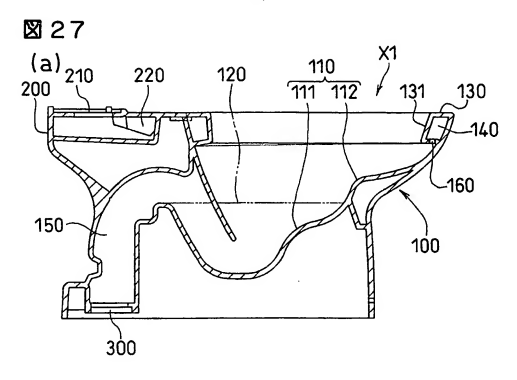


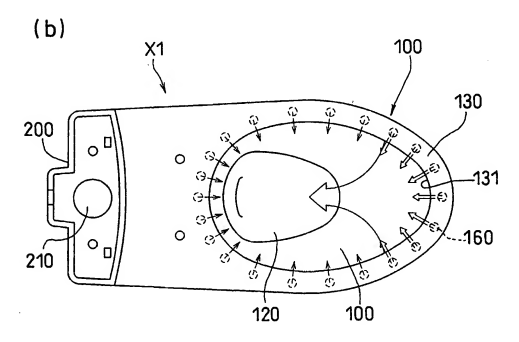
14/17

図26



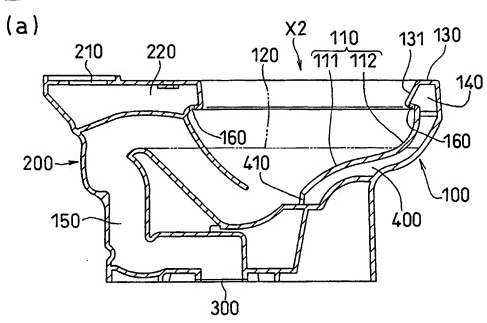
15/17

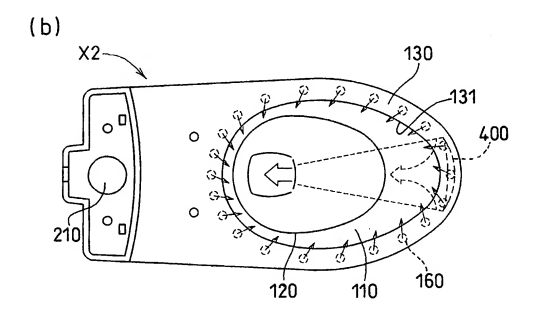




16/17

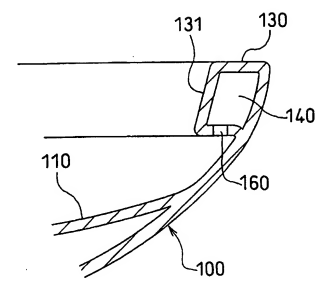




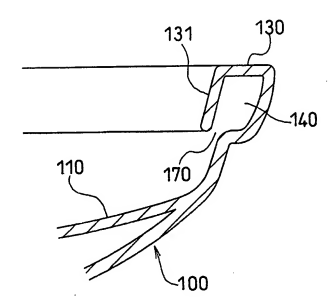


17/17

図29



⊠30



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/03706

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.	Int. C16 E03D11/08			
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	DS SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
Int.	Cl ⁶ E03D11/08, E03D11/02			
D	ion searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in th	e fields searched	
Jits	on searched other than minimum documentation whice is suyo Shinan Koho si Jitsuyo Shinan Koho oku Jitsuyo Shinan Koho	1940 - 1997 1971 - 1997	o ficies positions	
Toro	oku Jitsuyo Shinan Koho	1994 - 1997		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, search to	erms used)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	JP, 8-120741, A (INAX Corp.),	1, 9, 10	
	May 14, 1996 (14. 05. 96), Par. No. 0002; Figs. 4 to 6	(Family: none)		
			1 0 10	
X	Microfilm of the specificat annexed to the written appl	ion and drawings	1, 9, 10	
	Utility Model Application N	o. 71247/1978		
	(Laid-open No. 172552/1979)	(Kuniyoshi Kanazawa),		
	December 6, 1979 (06. 12. 7) Page 4, lines 15 to 20; Fig	9), . 4 (Family: none)		
	Page 4, 11hes 15 to 20, 119	· · · (I com Z I · i i i i i i i		
Y ₂	Page 4, lines 16, 17; Fig. 4		7	
х	X JP, 55-2135, Y2 (NEPON Inc.),		1, 2, 4,	
	January 21, 1980 (21. 01. 80) (Family: none)		9, 10	
Y1			6, 7, 8	
		,		
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority that and not in coefficient with the application but cited to understand				
	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered.	dered to involve an inventive	
cited to	ent which may throw thouse on priority claims) of which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	step when the document is taken alor "Y" document of particular relevance; the		
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination	
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report.				
November 15, 1997 (15. 11. 97) November 26, 1997 (26. 11. 97)				
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japanese Patent Office				
		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/03706

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y 2	JP, 53-51651, Y2 (TOTO Ltd.), December 9, 1978 (09. 12. 78), Page 1, right column, lines 23 to 28; Figs. 1, 2 (Family: none)	6
Y ₂	Page 1, right column, lines 28 to 32; Figs. 1, 2	7
Y 2	JP, 2-6149, Y2 (TOTO Ltd.), February 14, 1990 (14. 02. 90), Page 2, right column, lines 3 to 7; Fig. 1 (Family: none)	8

	国際調食報告	国際仏殿番号 アピュノファライ	/ 0 3 1 0 0
A. 発明の原	耳する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1 ' E 0 3 D 1 1 / 0 8		
	テった分野		
	·····································		
Int.	C1° E03D11/08, E03D11/	702	
日本国実用新日本国公開等	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 所案公報 1940-1997 民用新案公報 1971-1997 民用新案公報 1994-1997		
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー* X	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると JP,8-120741,A(株式会社イナッ		請求の範囲の番号 1,9,10
A	. 05. 96), 段落0002, 第4~6図		1, 3, 10
x	日本国実用新案登録出願53-71247号 72552号)の願書に添付した明細書及び区 (金沢邦義), 6.12月.1979(06. 行,第4図(ファミリーなし)	面の内容を撮影したマイクロフィルム	1, 9, 10
Y 2	第4頁,第16,17行,第4図		7
х	JP, 55-2135, Y2 (ネポン株式会社 1.80) (ファミリーなし)	t), 21.1月.1980 (21.0	1, 2, 4, 9, 10
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」先行文献 の 「L」優先権国 日若して 文献(E 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 就ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さて出願と矛盾するものではなく、論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとってほよって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 もられるもの 当該文献と他の1以 目明である組合せに るもの
国際調査を完了	了した日 15.11.97	国際調査報告の発送日 26.	11.97
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 三 輪 学 印	2 D 2 1 0 7
	郵便番号100 郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3240

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/03706

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー* Y ₁	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
1 1		6, 7, 8
Y 2	JP, 53-51651, Y2(東陶機器株式会社), 9. 12月. 1978 (09 . 12. 78), 第1頁右欄第23~28行, 第1, 2図, (ファミリーなし)	6
Y 2	第1頁右欄第28~32行,第1,2図	7
Y 2	JP, 2-6149, Y2(東陶機器株式会社), 14. 2月. 1990(14. 0 2. 90)第2頁右欄第3~7行, 第1図, (ファミリーなし)	8
	Company of the second second	
		:

